

MBP.221.1.2016

Siemiatycze, dnia 10.11.2016 r.

**Wykonawcy Uczestnicy w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

W odpowiedzi na otrzymane pytania, dotyczące przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są roboty budowlane, pod nazwą: „»Czytam więc jestem« w ramach którego planowane są roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie i termomodernizacji istniejącego budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Siemiatyczach” wyjaśniam:

Pytanie 1. Proszę o informację czy dostawa i montaż wyposażenia meblowego jest w zakresie Generalnego Wykonawcy?

Odpowiedź 1

Zamawiający wyjaśnia, że dostawa i montaż wyposażenia meblowego nie jest objęta zakresem ogłoszonego przetargu.

Pytanie 2. Czy w zakresie Generalnego Wykonawcy jest malowanie i gruntowanie wszystkich ścian i sufitów w pomieszczeniach na parterze i w piwnicach?

Odpowiedź 2

W zakresie Generalnego Wykonawcy jest gruntowanie i malowanie ścian w piwnicy w obrębie klatki schodowej (miejsca objęte zagrzybieniem) oraz ścian i sufitów wszystkich pomieszczeń na parterze.

Pytanie 3. Czy wyposażenie w szczotki, uchwyty do papieru, kosze, pojemniki na ręczniki i dozowniki do mydła jest w zakresie Generalnego Wykonawcy?

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia, że podstawowe wyposażenie sanitariatów tj.; szczotki, uchwyty do papieru, kosze, pojemniki na ręczniki i dozowniki do mydła należy w ofercie przewidzieć do wykonania.

Pytanie 4. Czy posiadają Państwo projekt konstrukcji?

Odpowiedź 4

Projekt w zakresie konstrukcji obejmował konstrukcję podciągu stalowego. Zamawiający posiadaną dokumentację techniczną tj.: projekt budowlany i wykonawczy zamieścił na stronie wraz z ogłoszeniem przetargu.

Pytanie 5. Proszę o wyjaśnienie czy drzwi D0, D1, D2,D3,D12, D13, D14 mają być wykonane jako stalowe czy aluminiowe ?

Odpowiedź 5

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną (Rys. 10 projektu budowlanego) stolarka drzwiowa zewnętrzna, została przyjęta jako aluminiowa.

DYREKTOR
Miejskiej Biblioteki Publicznej
E. Nowik
mgr Ewa Luona Nowik